

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Argentina

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Access to Finance	Emiliano Zapata	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	ezapata@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4096
	Paula Brennan	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	pbrennan@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 Ext 4162
	José María Louzao Andrade	G&L Group - Camara de Empresas de Software y Servicios de Argentina (CESSI)	jmlouzao@gylgroup.com	Paraguay 541 Piso 6, C1057AAE, Buenos Aires, Argentina Tel: +54-11-48284200
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Agustina Velo	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	avelo@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320- C1425FQD Caba - Argentina Tel: (5411)4899 5000 est 4094 - Fax:
	Luciana Azul Irazoqui Soler	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	lirazoqui@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD,CABA (54)11 4899 5000 ext 4128
	Silvina Solman	CIMA / CONICET-UBA - Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera	solman@cima.fcen.uba.ar	Intendente Güiraldes 2160 - Ciudad Universitaria - Pabellón II - 2do. Piso- C1428EGA Buenos Aires Argentina Tel: (+54) 01152858463 -
	José Armando Boninsegna	Centro Científico Tecnológico de Mendoza	ponin@lab.cricyt.edu.ar	Av. Ruiz Leal s/n Parque S. Martin- 5500 Mendoza Ciudad Argentina Tel: +54-261-5244225 - Fax: +54-261-5244201
European Research Council	Agustina Velo	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	avelo@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 est 4094
	Guillermo Alberto Simunovich	Embajada de la República Argentina ante la Unión Europea	hgs@mrecic.gov.ar	Avenue Louise 225, 5to piso, 1050, Bruselas, Belgium Tel: 32470376955
	María Alejandra Davidziuk	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Producción Innovadora (MINCYT)	madavidziuk@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4170
	Alicia Fernández Cirelli	Universidad de Buenos Aires	afcirelli@gmail.com	Av. Cordoba 831 - 4to piso C1054AAH, Buenos Aires, Argentina Tel: +(5411)4899 5000
European Research Infrastructures	María Alejandra Davidziuk	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	madavidziuk@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4170
	Paula Nahirñak	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	pnahirnak@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy	Mercedes Campi	CONICET	mmcampi@gmail.com	Godoy Cruz 2290,C1425FQD,CABA Tel. 5443706078
	Gustavo Ferreyra	CADIC-CONICET	gferreyra@cadic-conicet.gov.ar	Bernardo Houssay 200 V9410-Ushuaia, Tierra del Fiego Tel. (0054) 02901 422310
	María Alejandra Davidziuk	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Producción Innovadora (Mincyt)	madavidziuk@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4170
	Diego Galeano	Secretariat of Government of Science, Technology and Productive Innovation	dgaleano@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 Ext 4126
	Mirtha Lewis	CENPAT - CONICET	mirtha@cenpat-conicet.gov.ar	Tel: +54 0280 4883184 int 1242
Future and Emerging Technologies	Rosa Wachenchauzer	Universidad de Buenos Aires	rositaw@gmail.com	Av. Cordoba 831 4to piso, C1054AAH, Buenos Aires, Argentina Tel: (54) 11 - 56977336
	Paula Brennan	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	pbrennan@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 Ext 4162
Health, demographic change and wellbeing	Daniel Gómez	Universidad Nacional de Quilmes	daniel.e.gomez.700@gmail.com	Tel: +(5411) 43657100
	Diego Galeano	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Producción Innovadora (Mincyt)	dgaleano@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 Ext 4126
	Oscar Salomon	Instituto Nacional de Medicina Tropical	odanielsalomon@gmail.com	Neuquén y Jujuy s/n. Puerto Iguazú- C3370 Misiones Argentina Tel: (54) 03757425002 -
	María Teresa Verón	Secretaria de Gobierno de la Salud	ram.ministeriosalud@gmail.com	Secretaría de Gobierno de Salud- Avenida 9 de julio 1925,C1072,CABA
	Agustina Velo	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	avelo@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 est 4094
Inclusive, innovative and reflective societies	Agustina Velo	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	avelo@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 est 4094
	Roberto Bouzas	Universidad de San Adres - UdeSa	rbouzas@udesa.edu.ar	25 de Mayo 586, C1002ABL, Ciudad A. de Buenos Aires, Argentina Tel:+541147257090
Information and Communication Technologies (ICT)	Rosa Wachenchauzer	Universidad de Buenos Aires	rositaw@gmail.com	Av. Cordoba 831 4to piso, C1054AAH, Buenos Aires, Argentina Tel: (54) 11 - 56977336
	Paula Brennan	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	pbrennan@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 Ext 4162

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Joint Research Centre	Paula Brennan	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	pbrennan@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 Ext 4162
	María Alejandra Davidziuk	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	madavidziuk@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4170
Legal and Financial Aspects	Luciana Azul Irazoqui Soler	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	lirazoqui@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, CABA (54)11 4899 5000 ext 4128
	Silvina Verónica Barreto	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	oficinadeenlace@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4158
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	María Alejandra Davidziuk	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	madavidziuk@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4170
	Paula Brennan	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	pbrennan@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 Ext 4162
	Diego Galeano	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	dgaleano@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 Ext 4126
	Flavia Salvatierra	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	fsalvatierra@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 Ext 4114
Nanotechnologies, advanced materials, biotechnology, advanced manufacturing and processing	Daniel Lupi	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	info@fan.org.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (+5411) 4544-4067
	Diego Galeano	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	dgaleano@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 Ext 4126
	Paula Brennan	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	pbrennan@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 Ext 4162
National NCP coordinator	María Alejandra Davidziuk	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	madavidziuk@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4170
Science with and for Society	Flavia Salvatierra	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	fsalvatierra@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 Ext 4114
	Agustina Velo	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	avelo@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 ext 4094
	Paula Brennan	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	pbrennan@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 Ext 4162

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Secure, clean and efficient energy	Diego Galeano	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Producción Innovadora (MINCYT)	dgaleano@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 Ext 4126
	Luciana Azul Irazoqui Soler	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	lirazoqui@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD,CABA (54)11 4899 5000 ext 4128
	José Viramonte	Universidad Nacional de Salta	joseviramonte@yahoo.com.ar	Tel: +(540387)4395965
Security	Jorge Mariano Jordán	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	ljordan@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4080
	Paula Brennan	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	pbrennan@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 Ext 4162
	Agustina Velo	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	avelo@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 est 4094
Smart, green and integrated transport	Luciana Azul Irazoqui Soler	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	lirazoqui@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD,CABA (54)11 4899 5000 ext 4128
	Agustina Velo	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	avelo@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 est 4094
SMEs	Paula Brennan	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	pbrennan@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 Ext 4162
	Emiliano Zapata	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	ezapata@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4096
	José María Louzao Andrade	G&L Group - Camara de Empresas de Software y Servicios de Argentina (CESSI)	jmlouzao@gylgroup.com	Paraguay 541 Piso 6, C1057AAE, Buenos Aires, Argentina Tel: +54-11-48284200
Space	Ana Medico	Comisión Nacional de Actividades espaciales (CONAE)	amedico@conae.gov.ar	Av. Paseo Colón 751, 1063, Caba, Argentina Tel: (54-11) 4331-0074
	María Alejandra Davidziuk	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	madavidziuk@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4170
	Cesar Bertucci	Universidad de Buenos Aires	cbertucci@iafe.uba.ar	Pabellón IAFE, Ciudad Universitaria, 1428, BsAs, Argentina Tel: +54 1152857869
Spreading excellence and widening participation	María Alejandra Davidziuk	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	madavidziuk@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4170
	Agustina Velo	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	avelo@mincyt.gov.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 est 4094
	Mercedes Campi	CONICET	mmcampi@gmail.com	Godoy Cruz 2290,C1425FQD,CABA tel. 5443706078
	Gustavo Ferreyra	CADIC-CONICET	gferreyra@cadic-conicet.gov.ar	Bernardo Houssay 200 V9410-Ushuaia, Tierra del Fuego Tel. (0054) 02901 422310

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Biotechnology	María Alejandra Davidziuk	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Producción Innovadora (MENCYT)	madavidziuk@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (54)11 4899 5000 ext 4170
	Diego Galeano	Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.	dgaleano@mincyt.gob.ar	Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2320, C1425FQD, Caba, Argentina Tel: (5411)4899 5000 Ext 4126
	Mirtha Lewis	CENPAT - CONICET	mirtha@cenpat-conicet.gob.ar	Tel: +54 0280 4883184 int 1242

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Aruba

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Inclusive, innovative and reflective societies	Carl Humphrey VROLIJK	Dirección de Asuntos Económicos, Comercio e Industria	h.vrolijk@arubaeconomicaffairs.aw	L.G. Smith Blvd 160, Sun Plaza Building 2nd Floor, nn, Oranjestad, Aruba Tel: +297-5-821181
National NCP coordinator	Carl Humphrey VROLIJK	Dirección de Asuntos Económicos, Comercio e Industria	h.vrolijk@arubaeconomicaffairs.aw	L.G. Smith Blvd 160, Sun Plaza Building 2nd Floor, nn, Oranjestad, Aruba Tel: +297-5-821181

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Bolivia

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Liliana Soria Almanza	Universidad Autónoma Gabriel René Moreno	lsoria@museonoelkempff.org	Av. Irala 565 1er piso, NN, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia Tel: (591) 73160080
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy	Erick Rojas Balcazar	Universidad Autónoma Gabriel René Moreno	erojas@cotas.com.bo	Carrera de Ingeniería de Alimentos Campus Universidad Autónoma Gabriel René Moreno Av. Busch y Av. 26 de Febrero- NN Santa Cruz de la Sierra Bolivia Tel: (591) 72165819
Biotechnology	Erick Rojas Balcazar	Universidad Autónoma Gabriel René Moreno	erojas@cotas.com.bo	Carrera de Ingeniería de Alimentos Campus Universidad Autónoma Gabriel René Moreno Av. Busch y Av. 26 de Febrero, NN, Santa Cruz de la Sierra Tel: (591) 72165819
Health, demographic change and wellbeing	Faustino Torrico	Universidad Mayor de San Simón	foxtorrico@yahoo.com	Av. Aniceto Arce N° 371, NN, Cochabamba, Bolivia Tel: (591) 4 4230009 (591) 71711905
Information and Communication Technologies (ICT)	Alex Stephan Villazón Tórrico	Universidad Privada Boliviana	avillazon@upb.edu	Av. Capitán Víctor Ustariz. Km 6 1/2, NN, Cochabamba, Bolivia Tel: (591) 75990052
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Miguel Angel Villarroel	Universidad Católica Boliviana	miganv@gmail.com	Av. 14 de Septiembre N° 4807., NN, La Paz, Bolivia Tel: (591)70566933
	Gustavo Siles	Universidad Privada Boliviana	gustavosiles@upb.edu	Cochabamba Bolivia Tel: (591) 72710149 - Fax:
National NCP coordinator	Mauricio Céspedes Quiroga	Ministerio de Educación	mcespedes@minedu.gob.bo	Plaza del Estudiante. Calle Landaeta N°221 Edificio Gamarra. Piso 1- NN La Paz Bolivia Tel: (591) 2 2900490 (591) 70117444
Secure, clean and efficient energy	Lucio Alejo Espinoza	Universidad Mayor de San Simón	lalejo@fcyt.umss.edu.bo	Campus Universitario Universidad Mayor de San Simón. Final calle Sucre y Parque La Torre, NN, Cochabamba, Bolivia Tel: (591) 70734986

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Smart, green and integrated transport	Juan Luis Maldonado Tarifa	Universidad Mayor de San Andrés	jl_maldonado@yahoo.com	Avenida Mariscal Santa Cruz No 1175 (Plaza Obelisco) – 8vo. Piso, NN, La Paz, Bolivia Tel: (591) 71550716
Space	Gustavo Siles	Universidad Privada Boliviana	gustavosiles@upb.edu	Cochabamba Bolivia Tel: (591) 72710149 - Fax:

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Brasil

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
European Research Council	Moacyr Martucci Junior	Universidad de San Pablo - Escuela politécnica	moacyr.martucci@poli.usp.br	Avenida Professor Luciano Galberto, travessa 3, 158, Sala C2-49, 05508-900, Butanta, Brazil Tel: +55 11 3091-5626 - Fax: +55 11 3091-5630
	Cecilia Emi Yamanaka Matsumura	Fundación para el apoyo de la Universidad de San Pablo	cecilia.yamanaka@usp.br	Avenida Afrânio Peixoto- 05507-000 Butanta (São Paulo) Brazil Tel: (55)11981448234
Future and Emerging Technologies	Lucas Antonio Moscato	Universidad de San Pablo - Escuela politécnica	lamoscat@usp.br	Avenida Professor Mello Moraes 2231 05508-030 - San Pablo Tel: (55)1130915258
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy; & Biotechnology	Andrei de Abreu Sodré Polejack	Ministerio de Ciencia, Teconología, Innovación y Comunicación	andrei.polejack@mctic.gov.br	Esplanada dos Ministérios, bloco E- 70067-900 Brasilia DF Brazil Tel: (55)61 2033 7587 - Fax: Marine and maritime research
Health, demographic change and wellbeing	Manoel Barral-Neto	Oswaldo Cruz Foundation	manoel.barral@fiocruz.br	Av. Brasil, 4365 – Castelo Mourisco, Manguinhos, 21040-900, Rio de Janeiro, Brazil Tel: (55)213885-1657
	Rodrigo Correa-Oliveira	Oswaldo Cruz Foundation	rodrigo.correa@fiocruz.br	Av. Brasil, 4365 – Castelo Mourisco, Manguinhos, 21040-900, Rio de Janeiro, Brazil Tel: (55)213885-1618
Information and Communication Technologies (ICT)	Wanderson Paim de Jesus	Red Nacional de Educación e Investigación (RNP)	wanderson.jesus@rnp.br	SAS, quadra 5, lote 6, bloco H, 7º andar, Edifício IBICT- 70.070-914 Brasília-DF Tel: (55) 61 99669-2545
	Moacyr Martucci Junior	Universidad de San Pablo - Escuela politécnica	moacyr.martucci@poli.usp.br	Avenida Professor Luciano Galberto, travessa 3, 158, Sala C2-49, 05508-900, Butanta, Brazil Tel: +55 11 3091-5626 - Fax: +55 11 3091-5630

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Joint Research Centre	Lelio Fellows Filho	Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico - CNPq	cgcin@cnpq.br	Shis QI 1 Conjunto B Block D 71605-001 Brasilia Tel: (55)61 3211 9441
	Paulo Cesar Siqueira	Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico - CNPq	psiqueira@cnpq.br	Shis QI 1 Conjunto B Block D 71605-001 Brasilia Tel: (55)61 3211 9432
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Maria Zaira Turchi	CONFAP - Consejo Nacional de Brasil para Agencias de Financiamiento del Estado de Goiás	zaira.turchi@fapeg.go.gov.br	Setor Hoteleiro Sul, Quadra 6, Ed. Brasil 21, conj. A, bloco E, sala 1115, Asa Sul- CEP 70322-915 Brasilia, Tel: (55)61 3039 9449 & (55) 62 99637 5127
	Elisa Natola	CONFAP - Consejo Nacional de Brasil para Agencias de Financiamiento del Estado	elisa.confap@gmail.com	SHS Qd 06 Cj A Bloco E Sala 1115 - Brasil 21, CEP 70322-915, Brasilia, Tel: +55 61 3039 9449 / +55 61 8135 8850 - Fax: +55 61 3039 9448
National NCP coordinator	Moacyr Martucci Junior	Universidad de San Pablo - Escuela politécnica	moacyr.martucci@poli.usp.br	Avenida Professor Luciano Galberto, travessa 3, 158, Sala C2-49, 05508-900, Butanta, Brazil Tel: +55 11 3091-5626 - Fax: +55 11 3091-5630
Inclusive, innovative and reflective societies	Goret Pereira Paulo	Fundación Getúlio Vargas	goret.paulo@fgv.br	Praia de Botafogo 190 sala 536 Botafogo, 22250-900, Rio de Janeiro Tel: (55)2137996217
	Matias Spektor	Fundación Getúlio Vargas	matias.spektor@fgv.br	Avenida Paulista, 147, Bela Vista, 01311-927, São Paulo Tel: (55)1137995605
Science with and for Society	Matias Spektor	Fundación Getúlio Vargas	matias.spektor@fgv.br	Avenida Paulista, 147, Bela Vista- 01311-927 São Paulo Brazil Tel: (55)1137995605
	Goret Pereira Paulo	Fundación Getúlio Vargas	goret.paulo@fgv.br	Praia de Botafogo 190 sala 536 Botafogo, 22250-900, Rio de Janeiro Tel: (55)2137996217
Secure, clean and efficient energy	Carlos Otavio Quintella	Fundación Getúlio Vargas	carlos.quintella@fgv.br	Praia de Botafogo, 210, Botafogo- Rio de Janeiro- Brazil Tel: (55)2137996100 - Fax: Main Contact
	Eduardo Soriano Lousada	Ministerio de Ciencia, Teconología, Innovación y Comunicación	esoriano@mctic.gov.br	Esplanada dos Ministerios Block E , 70067-900, Brasilia Tel: (55)6120337817

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Chile

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Diego Rivera	Universidad de Concepción	dirivera@udec.cl	Vicente Mendez 595, nn, Chillan, Chile
European Research Infrastructures	Andrés Lopez	CONICYT - Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica	alopez@conicyt.cl	Calle Moneda 1375- 8340486 Santiago - Chile
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy; & Biotechnology	David Jeison	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	david.jeison@pucv.cl	Av. Francisco Salazar 01145, NN, Temuco, Chile
Health, demographic change and wellbeing	Marisol Navarrete	PROYECTA	marisoln@vtr.net	Francisco de Ginebra 4913, Vitacura- nn 7630041 Santiago Chile
Inclusive, innovative and reflective societies	Caroline Stamm	Pontificia Universidad Católica de Chile	castamm@uc.cl	Av. Vicuña Mackena 4860, Macul, N/A , Santiago de chile
Information and Communication Technologies (ICT)	Juan Pablo Viñuela	EPSSILON NETWORKS	juanpablo.vinuela@epssilon.cl	Calle Alicante 920, Dp 64 Las Condes- N/A Santiago Chile
	Hector Torres	Universidad Tecnológica Metropolitana(UTEM)	htorres@utem.cl	Dieciocho 414, nn, Santiago, Chile
Nanotechnologies, advanced materials, biotechnology, advanced manufacturing and processing	María Galotto	USACH	maria.galotto@usach.cl	Calle Obispo Manuel Umaña 050, Estación Central, N/A, Santiago, Chile
National NCP coordinator	Andrea Cibotti	CONICYT - Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica	acibotti@conicyt.cl	Calle Moneda 1375. Santiago, Chile Tel: 0056-2-23654601
Secure, clean and efficient energy	Jose Miguel Cardemil	DICTUC		Av. Vicuña Mackena 4860, Macul, Santiago, Chile
	Rodrigo Escobar	Pontificia Universidad Católica de Chile	rescobar@ing.puc.cl	Av. Vicuña Mackena 4860, Macul, N/A, Santiago, Chile
Smart, green and integrated transport	Patricio Alvarez	Universidad del Bio Bio	palvarez@ubiobio.cl	Avenida Collao 1202, N/A, Concepción, Chile Tel:
SMEs	Manuela Carúz	Fundación Empresarial EuroChile	mcaruz@eurochile.cl	Calle Galvarino Gallardo 1690, Providencia, N/A, Santiago, Chile
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Pablo Gutiérrez	UOH	pablo.gutierrez@uoh.cl	Av. Libertador Bernardo O'Higgins 611, Rancagua
	Enrique Tirapegui	Universidad de Chile	etirapeg@gmail.com	Calle Beaucheff 850 Santiago

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Costa Rica

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Sylvia Jiménez Cavallini	Universidad Nacional (UNA)	sylvia.jimenez.cavallini@una.cr	Heredia Costa Rica Tel: (506) 22773944
	Diana Montero	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT)	diana.montero@micit.go.cr	Street 19 & 17, second avenue 5589 1000, San José, Costa Rica Tel: (506) 25392311
	Zaidette Barrientos	Universidad Estatal a Distancia (UNED)	zbarrientos@uned.ac.cr	San José Costa Rica Tel: (506) 25172686 - Fax: (506) 2253-4990
	Maikel Mendez Morales	Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC)	mamendez@itcr.ac.cr	Cartago, Costa Rica Tel: (506) 25502425
	Gustavo Barrantes Castillo	Universidad Nacional (UNA)	gustavo.barrantes.castillo@una.cr	Heredia Costa Rica Tel: (506) 22773578
	Cornelia Miller Granados	Centro Nacional de Alta Tecnología (CENAT)	cmiller@cenat.ac.cr	Pavas- San José Costa Rica Tel: (506) 25195709
European Research Infrastructures	Federico Torres Carballo	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT)	federico.torres@micit.go.cr	Edificio Mirá , Zapote 5590 1000 San José , Costa Rica Tel: (506) 25392202
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy; & Biotechnology	Enrique Martínez	Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)	emartinez@inta.go.cr	San José Costa Rica Tel: (506) 2200368 / (506) 22200369 / (506) 84095157 - Fax:
Future and Emerging Technologies	Pedro Fonseca Solano	Universidad Nacional (UNA)	pedro.fonseca.solano@una.cr	Heredia Costa Rica Tel: +(506) 25626364
	Diana Hernández	Universidad Estatal a Distancia (UNED)	dhernandez@uned.ac.cr	San José Costa Rica Tel: +(506) 25172686
Inclusive, innovative and reflective societies	Julio Solís	Universidad Estatal a Distancia (UNED)	jsolis@uned.ac.cr	San José Costa Rica Tel: (506) 25172686 - Fax: (506) 2253-4990
	Lizetted Brenes	Universidad Estatal a Distancia (UNED)	lbrenesb@uned.ac.cr	San José Costa Rica Tel: (506) 25172686 - Fax: (506) 2253-4989
	Gabriela Pino Chacón	Universidad Nacional (UNA)	gabrielapino@una.cr	Heredia Costa Rica Tel: (506) 22773117
	Keynor Ruíz Mejías	Universidad Nacional (UNA)	keynor.ruiz.mejias@una.cr	Heredia Costa Rica Tel: (506) 25624306 -

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Information and Communication Technologies (ICT)	Oscar Gamboa	Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC)	ogamboa@tec.ac.cr	Cartago Costa Rica Tel: (506) 25509205
	Erick Mata	Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC)	emata@itcr.ac.cr	Cartago Costa Rica
	Gabriela Marín Raventós	Universidad de Costa Rica (UCR)	gabrielamarinraventos@gmail.com	San Pedro- San José Costa Rica Tel: (506)25118016/25118003
Marie Sklodowska-Curie actions on skills, training and career development	Eliana Ulate Brenes	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT)	eliana.ulate@micit.go.cr	Calle19 y 17, segunda avenida 55891000 San Jose, Costa Rica Tel: +(506)25392249
Nanotechnologies, advanced materials, biotechnology, advanced manufacturing and processing	José Vega Budrit	Centro Nacional de Alta Tecnología (CENAT)	jvegab@gmail.com	Pavas, San José, Costa Rica Tel: (506) 2519835
	Luis Eduardo Cordero Arias	Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC)	lcordero@tec.ac.cr	Calle 15, Avenida 14- 159-7050 Cartago Costa Rica Tel: (506)25502213
	Oscar Rojas Carrillo	Universidad Nacional (UNA)	oscar.rojas.carrillo@una.cr	Heredia Costa Rica Tel: (506) 22773557
National NCP coordinator	Eliana Ulate Brenes	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT)	Eliana.ulate@micit.go.cr	Calle19 y 17, segunda avenida 5589 100 0 San Jose, Costa Rica Tel: +(506)25392249
Secure, clean and efficient energy	Allan Campos Gallo	Centro Nacional de Alta Tecnología (CENAT)	acampos@cenat.ac.cr	Pavas- San José Costa Rica Tel: (506) 25195835 -
	Carlos Meza Benavides	Escuela de Ingeniería Electrónica ITCR	cmeza@tec.ac.cr	Cartago, Costa Rica
Smart, green and integrated transport	Luis Alberto Monge	Colegio de Arquitectos de Costa Rica (CACR)	monarqui@gmail.com	P.O Box 2346, 1000 San José, Costa Rica Tel: (506)89194368
Health, demographic change and wellbeing	José Bonilla Vargas	Universidad de Costa Rica (UCR)	jose.bonilla@ucr.ac.cr	San Pedro- San José Costa Rica Tel: (506)25112275

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Colombia

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Daladier Jabba	Universidad del Norte	djabba@uninorte.edu.co	Km. 5 Via Puerto Colombia, N/A, Barranquilla, Colombia Tel: 0057 5 350 9324
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio - economy & Biotechnology	Aymeric Astre	LPIC - LIDAPATTY International Consulting S.A.S	horizonte2020@lidapatty.com	Carrera 13A # 110-64 Apto 203, N/A, Bogotá, Colombia Tel: 0057 1 468 6683
Health, demographic change and wellbeing	Maria Camila Florez	Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario	mariacam.florez@urosario.edu.co	Carrera 7 # 12B - 41 Of. 402, N/A, Bogotá, Colombia Tel: 0057 1 2970200 ext:3292
Inclusive, innovative and reflective societies	Ildiko Szegedy-Maszak	Pontificia Universidad Javeriana	ildiko@javeriana.edu.co	Facultad de Ciencias Jurídicas, Calle 40a No. 6-23 Piso 6, N/A, Bogotá, Colombia Tel: 0057 1 320 8320 Ext:5456
Information and Communication Technologies (ICT)	Emilia Sefarín	Universidad EAFIT	eserafinj@eafit.edu.co	Carrera 49 # 7 sur - 50.- N/A Medellín Colombia Tel: 0057 4 2619500 ext:8778
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Catherine Fonseca	COLCIENCIAS	cfonseca@colciencias.gov.co	Av Calle 26 # 57-41 Edificio T8-T7 Piso 6, n/a, Bogotá, Colombia Tel: 0057 1 658480 Ext: 5211
National NCP coordinator	Catherine Fonseca	COLCIENCIAS	cfonseca@colciencias.gov.co	Av Calle 26 # 57-41 Edificio T8-T7 Piso 6, n/a, Bogotá, Colombia Tel: 0057 1 658480 Ext: 5211
Science with and for Society	Maria Villaveces	ACAC	mvillaveces@acac.org.co	Carrera 16 # 31a-36, N/A, Bogotá, Colombia Tel: 0057 1 4320370
Secure, clean and efficient energy	Gloria Prieto	Servicio Geológico Colombiano	gprieto@sgc.gov.co	Diagonal 53 # 34 - 53, N/A, Bogotá, Colombia Tel: 0057 1 220 0206
Spreading excellence and widening participation	Dennis Garcia	CINTEL	dgarcia@cintel.org.co	Carrera 14 No. 99 - 33 Of 505, N/A, Bogotá, Colombia Tel: 0057 1 6404410 Ext:144

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Cuba

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Access to Finance	Yunieck Álvarez Sagó	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	yunieck@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 4to. Piso, Vedado Tel: (53) 7 8320131
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Maritza González Cordero	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	maritzagc@ama.cu	20 No.4107 e/18a y 47, Playa Tel: (53) 7 2029372
	Tania Mesino Gómez	Ministerio de Educación Superior	taniam@mes.gob.cu	23 esq. F, 3er. Piso, Vedado Tel: (53) 7 8382359
Euratom	Daniel López Aldama	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	aldama@aenta.cu	20 e/ 43 y 47 Edif. B, Playa Tel: (53) 7 2022524
European Research Council	Jesús Guerra Bell	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	jesus@citma.gob.cu	18 A No. 4118 e/ 41 y 47, Playa Tel: (53) 7 2144256
European Research Infrastructures	María Esther Freixas Cruells	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	maries@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 4to piso, Vedado Tel: (53) 7 8320131
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy; & Biotechnology	Antonio Vantour Causse	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	avantour@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 4to piso, Vedado- 10400 La Habana Cuba Tel: (53) 7 8320131
	Martha Carralero Tamayo	BIOCUBAFARMA	marcar@infomed.sld.cu	Ave. Independencia No. 8126 esq. a 100, Boyeros- 10800 La Habana Cuba Tel: (53) 72717597
Future and Emerging Technologies	Jesús Chía Garzón	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	chia@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 4to piso, Vedado Tel: (53) 7 8320131
	Nancy Martínez Alfonso	Ministerio de Educación Superior	nancy@imre.oc.uh.cu	Zapata esq. G, Vedado- 10400 La Habana Cuba Tel: (53) 7 8705707
Health, demographic change and wellbeing	Ana Margarita Toledo Fernández	Ministerio de Salud Pública	amtoledo@infomed.sld.cu	23 e/M y N, 5to piso, Vedado Tel: (53) 7 8393645
	Antonio Ajá Díaz	Ministerio de Educación Superior	aja@cedem.uh.cu	Av.41 No. 2003 e/ 20 y 22, Playa Tel: (53) 7 2028141
Inclusive, innovative and reflective societies	Ada Margarita Guzón Camporredondo	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	ada@cedel.cu	Lombillo # 904 e/Panorama y Bellavista, Plaza Tel. (53) 7 8836466
	José Luis García Cuevas	Ministerio de Educación Superior	jluis@mes.gob.cu	23 esq. F, Vedado Tel: (53) 7 8382359
Information and Communication Technologies (ICT)	Ailyn Febles Estrada	Unión de Profesionales Informáticos de Cuba	ailyn.febles@uniondeinformaticos.cu	Ave. Independencia y 19 de mayo, 10400 La Habana, Tel: (53) 7 8854139
Joint Research Centre	Maribel Páez Moro	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	maribel@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 4to piso, Vedado Tel: (53) 7 8320131

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Legal and Financial Aspects	Bárbara Calcedo Cuba	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	barbara@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 2do. Piso, Vedado Tel: (53) 7 8316008
	Zarays Gutiérrez Morales	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	zarays@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 1er. Piso, Vedado Tel: (53) 7 8316013
Marie Sklodowska-Curie actions on skills, training and career development	Dayamy González Cruz	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	dayamy@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 1er piso, Vedado- 10400 La Habana Tel: (53) 7 8321338
	Marisol González Pérez	Ministerio de Educación Superior	marisol.gonzalez@mes.gob.cu	23 esq. F, 3er piso, Vedado Tel: (53) 7 8382359
Nanotechnologies, advanced materials, biotechnology, advanced manufacturing and processing	Hugo Avilio Gutiérrez Ezcurra	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	hugo.ge@cea.cu	Carretera a San Antonio Km ½, Valle Grande, La Lisa, 17100 La Habana, Tel: (53) 7 2502101
National NCP coordinator	Armando Rodríguez Batista	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	armando@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 4to piso, Vedado Tel: (53) 7 8320131
Science with and for Society	Jorge Núñez Jover	Ministerio de Educación Superior	jorgenjover@ret.uh.cu	San Lázaro y L, Vedado Tel: (53) 7 8324245
	Juan Luis Martin Chávez	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	juanluis@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 4to piso, Vedado Tel: (53) 7 8320131
Secure, clean and efficient energy	José Luis Pérez González	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	joseluisp@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 4to piso, Vedado, 10400, La Habana, Cuba Tel: (53) 7 8320131
Security	Haydée Llanusa Ruiz	Ministerio de Educación Superior	hllanusa@tesla.cujae.edu.cu	114 No. 11901 e/ Ciclovía y Rotonda, Marianao Tel: (53) 7 266 3000
	Jorge A. Fernández Machó	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	macho@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 4to piso, Vedado Tel: (53) 7 8321840
Smart, green and integrated transport	Alina Puig Hechavarría	Ministerio de transporte	alina.puig@gea.transnet.cu	Loma No. 683 e/Lombillo y Colón, Plaza, 10400 La Habana Tel: (53) 7 8819380
SMEs	José Miguel González Bordón	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	bordon@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 4to piso, Vedado Tel: (53) 7 8320131
Space	Reino Orlay Cruz Díaz	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	orlay@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 4to piso, Vedado, 10400 La Habana, Tel: (53) 7 8320131
Spreading excellence and widening participation	María Luisa Zamora Rodríguez	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente	marialuisa@citma.gob.cu	Línea No.8 e/N y O, 4to piso, Vedado- 10400 La Habana Cuba Tel: (53) 7 8320131

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Curacao

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
National NCP coordinator	Vanessa Toré	Ministerio de Desarrollo Económico	vanessa.tore@gobiernu.cw	Amidos Building, Pletterij weg #43- N/A Willemstad Curacao Tel: (5999)4621444 ext. 150 - Fax: (5999) 4627590
	Shereeta Ramcharan	Ministerio de Desarrollo Económico	shereeta.ramcharan@gobiernu.cw	Amidos Building, Pletterij weg #43, , Willemstad, Curacao Tel: (5999)4621444 ext. 181 - Fax: (5999) 4627590

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Ecuador

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Oswaldo Mauricio González Mosquera	Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE	omgonzalez@espe.edu.ec	Av General Rumiñahui s/n, Sangolquí campus, Quito, Tel: +593 992621989
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy	Sandra Garcés Carrera	Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias INIAP	sandra.garces@iniap.gob.ec	Panamericana Sur Km. 1 vía Tambillo, Cantón Mejía, provincia Pichincha Tel: +5932 3006433
Future and Emerging Technologies	Ana Verónica Guamán Novillo	Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE	avguaman@espe.edu.ec	Av. General Rumiñahui S/N Campus Matriz, Quito, Tel: + 59323989488 ext.1879
Health, demographic change and wellbeing	Cesar Antonio Paz y Miño Cepeda	Universidad Tecnológica Equinoccial Science, Technology and Innovation	cesar.pazymino@ute.edu.ec	Avenida Mariscal Sucre y Mariana de Jesús (Campus Occidental), Quito, Tel: +593 2505660 ext.226
	Estefanía Alejandra Espín Armas	Ministerio de Salud Pública	estefania.espin@gmail.com	República del Salvador 36-64 y Suecia-170515 Quito Ecuador Tel: 00593969070277
Information and Communication Technologies (ICT)	Sang Guun Yoo	Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE	yysang@espe.edu.ec	Universidad de las Fuerzas Armadas, Av. Gral. Rumiñahui s/n, Sangolquí, Quito, Tel: +593 9 99496897
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Ana Lucía Ruano	Consejo de Evaluación, Acreditación y Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior – CEAACES	alruano07@yahoo.es	Germán Alemán E11-32 y Javier Arauz, Quito - Ecuador Tel: + (5932)3825 800
Nanotechnologies, advanced materials and advanced manufacturing and processing	Alexis Debut	Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE	apdebut@espe.edu.ec	Universidad de las Fuerzas Armadas, Av. Gral. Rumiñahui s/n, Sangolquí, Ecuador Tel: +(593) 984646911
National NCP coordinator	Carlos Olmedo Cruz	SENESCYT-Secretariat for Higher Education, Science, Technology and Innovation	colmedo@senescyt.gob.ec	Whymper E7-37 and Alpallana Streets, Delphos Building, Quito, Tel: +593 2505660 ext. 226
	Jimena Dávila Álvarez	Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación	jedavila@senescyt.gob.ec	Whymper E7-37 y Alpallana, Ed. Delfos, 170516, Quito, Ecuador Tel: (593 2) 2505660 Ext. 221

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Science with and for Society	Aida Rosa Gómez Labrada	Universidad Nacional de Loja UNL	arosa1cu@yahoo.es	Reynaldo Espinosa y Pio Jaramillo- Loja Ecuador Tel: 593 - 990942779
Secure, clean and efficient energy	Ricardo Andrés Narváez Cueva	Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables (INER)	ranarvaezcueva@gmail.com	Av. 6 de diciembre Nº 3332 e Ignacio Bossano, Edf, Torre Bossano piso 2, Quito, Tel: +593 984516390
Security	Antonio Ramón Gómez García	Universidad Internacional SEK	antonio.gomez@uisek.edu.ec	Campus Miguel de Cervantes. Alberto Einstein, s/n y 5ta transversal Tel: +593 0998404670
Biotechnology	Alexis Debut	Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE	apdebut@espe.edu.ec	Universidad de las Fuerzas Armadas, Av. Gral. Rumiñahui s/n, Sangolquí, Ecuador- 171103 Quito Ecuador Tel: (593) - 984646911
	Sandra Garcés Carrera	Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias INIAP	sandra.garces@iniap.gob.ec	Panamericana Sur Km. 1 vía Tambillo, Cantón Mejía, provincia Pichincha- 170517 Quito Ecuador Tel: 593-2-3006433

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

El Salvador

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
European Research Infrastructures	Erlinda Handal Vega	MINED - Ministerio de Educación/Viceministerio de Ciencia y Tecnología	Erlinda.handal@mined.gob.sv	Calle Guadalupe y alameda Juan Pablo II, Centro de Gobierno, Edificio A1- Tercera planta, San Salvador Tel: 503- 25924051 / 503-70709816
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy;	Ana Delmy Garay	Gestor del NCONACYT	agaray@conacyt.gob.sv	Tel: (503) 2234-8400
Health, demographic change and wellbeing	Romero Santa	Viceministerio de Ciencia y Tecnología Ministerio de Educación El Salvador	romerojovel@gmail.com	Tel: 503- 25924051 / 503-70709816
Information and Communication Technologies (ICT)	William Mejia	Ministerio de Educación	william.mejia@mined.gob.sv	Tel: (503)2592-3327
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Maritza Guerra	Nuevo Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (NCONACYT)		EL SALVADOR Tel. (503) 2234-8400
Nanotechnologies, advanced materials and advanced manufacturing and processing	José Roberto Alegría	NCONACYT	ralegria@conacyt.gob.sv	Tel: (503) 2234-8400
National NCP coordinator	Erlinda Handal Vega	MINED - Ministerio de Educación/Viceministerio de Ciencia y Tecnología	Erlinda.handal@mined.gob.sv	Calle Guadalupe y alameda Juan Pablo II, Centro de Gobierno, Edificio A1- Tercera planta, San Salvador Tel: 503- 25924051 / 503-70709816
Science with and for Society	Carlos Rodriguez	Investigador del Centro Nacional de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanidades	cerr.sv@gmail.com	Tel: (503) 2537-3117
Secure, clean and efficient energy	Carlos Ochoa	Director Ejecutivo del NCONACYT	crochoa@conacyt.gob.sv	Tel: (503) 2234-8400
Biotechnology	José Roberto Alegría	NCONACYT	ralegria@conacyt.gob.sv	El Salvador Tel: (503) 2234-8400
	Ana Delmy Garay	Gestor del NCONACYT	agaray@conacyt.gob.sv	Tel: (503) 2234-8400

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Guatemala

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Alex Guerra	Instituto Privado para la Investigación sobre Cambio Climático - ICC	aguerra@icc.org.gt	5a. Avenida 5-55 zona 14, Edificio Europlaza, Torre 3, Nivel 6, 01014, Guatemala City, Guatemala Tel: +502 4210-8947
	Edwin Castellanos	Universidad del Valle de Guatemala	ecastell@uvg.edu.gt	11-95 18 Avenida, zona 15, 01015 Guatemala city, Tel: (+502)2368-8353
Euratom	Enrique Pazos	Universidad de San Carlos de Guatemala / Universidad del Valle de Guatemala	pazosenrique@gmail.com	Ciudad Universitaria, Avenida Petapa y 32 calle, Zona 12- 01012 Guatemala City Guatemala Tel: (+502) 5334-9654
European Research Council	Alberth Alvarado	Universidad Galileo	alberth@galileo.edu	4a Calle 7a. Avenida, calle Dr. Eduardo Suger Cofiño, Guatemala City, Tel: (+502) 2423-8000
	Francisco Alarcón	Consejo Superior Universitario Centroamericano	falarcon@csuca.org	Avenida Las Américas, 1-03 zona 14, Int. Club Los Arcos, Guatemala City, Tel: 2502-7500 ext 105
European Research Infrastructures	Aldo López	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología	alopez@senacyt.gob.gt	3ra avenida 13-28, Zona 1- 01001 Guatemala City Guatemala Tel: (+502) 2317-2600 ext. 106
	Jorge Samayoa	Universidad Galileo	jorge_samayoa@galileo.edu	4a Calle 7a. Avenida, calle Dr. Eduardo Suger Cofiño, 01010 Guatemala City, Tel: (+502) 2423-8000 ext.7382
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy	Pamela Pennington	Universidad del Valle de Guatemala	ppennington@uvg.edu.gt	11-95 18 Avenida, zona 15, 01015 Guatemala Tel: (+502)2507-1500
	Patricia España	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología	pespana@senacyt.gob.gt	3a. Av. 13-28 Zona 1, Guatemala (+502) 2317-2600 ext 130
Future and Emerging Technologies	Erick Velasquez	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología	evelasquez@senacyt.gob.gt	3ra avenida 13-28, zona1, 01001 Guatemala city, Tel: (+502) 2317-2600 ext. 130
	Maria Zaghi	Cámara de Industria de Guatemala	maria.zaghi@gmail.com	Ruta 6, 9-21, zona 4 Edificio Cámara de Industria, nivel 12 - 01004 Guatemala city, Tel: (+502)5401-8411

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Health, demographic change and wellbeing	Carmen Villagran de Tercero	Universidad de San Carlos de Guatemala	carmendetercero@yahoo.com	Edificio "C" 4to nivel, 9 Av. 11-45, Zona 11, Centro Universitario Metropolitano, Ciudad de Guatemala- 01012 Guatemala City, Tel: /
Inclusive, innovative and reflective societies	Lorena Cabrera de Dunn	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología SENACYT	lodedunn@senacyt.gob.gt	3a. Avenida 13-28 zona 1, 01001, Guatemala City, Guatemala Tel: +502 2317-2600 ext. 156
Information and Communication Technologies (ICT)	Héctor Amado	Universidad Galileo	hr_amado@galileo.edu	4A Calle 7a. Avenida, calle Dr. Eduardo Suger Cofiño, 01001 Guatemala, Tel: (+502)2423-8000 ext. 7411
	Alberto Marroquín	Universidad Galileo	amarroquin@galileo.edu	4a Calle 7a. Avenida, calle Dr. Eduardo Suger Cofiño- 01010 Guatemala City Guatemala Tel: (+502) 2423-8000 ext. 2204
	Edgar Sabán	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología SENACYT	esaban@senacyt.gob.gt	3ra avenida 13-28, zona1, 01001 Guatemala City, Tel: (+502)2317-2600
Joint Research Centre	Oscar Rodas	Universidad Galileo	orodas@galileo.edu	4A Calle 7a. Avenida, calle Dr. Eduardo Suger Cofiño, 01010 Guatemala City, Tel: (+502)24238000
	Rayner Meza	Asociación Guatemalteca de Exportadores – AGEXPORT	rayner.meza@agexport.org.gt	15 Avenida 14-72, zona 13, 01013 Guatemala City, Tel: (+502)2422-3400
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Marco Antonio To	Universidad Galileo	marcoto@galileo.edu	4A Calle 7a. Avenida, calle Dr. Eduardo Suger Cofiño, 01010 Guatemala City Tel: (502)2423-8000
	Rolando Polanco	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología SENACYT	rapolanco@senacyt.gob.gt	3ra avenida 13-28, zona1, 01001 Guatemala City, Tel: (+502)2317-2600 ext. 119
Nanotechnologies, advanced materials and advanced manufacturing and processing	Liuba Cabrera	Universidad de San Carlos de Guatemala	prunian@gmail.com	Edificio S- 11 3er. Nivel, Ciudad Universitaria Zona 12.- 01012 Guatemala City Guatemala Tel: (+502) 2418-7950
National NCP coordinator	Oscar Cobar	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología	ocobar@senacyt.gob.gt	3a. Avenida 13-28 zona 1, 01001, Guatemala City Tel: +502 2317-2600 ext. 118
	Aldo López	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología	alopez@senacyt.gob.gt	3ra avenida 13-28, Zona 1- 01001 Guatemala City Guatemala Tel: (+502) 2317-2600 ext. 106
	Leonel Monterroso	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología	lmonterroso@senacyt.gob.gt	3ra avenida 13-28, zona 1, 01001 Guatemala City, Tel: (+502) 2317-2600 ext. 125

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Science with and for Society	Monica Stein	Universidad del Valle de Guatemala	mstein@uvg.edu.gt	11-95 18 Avenida, Zona 15 - 01015 Guatemala city, Tel: (+502) 2364-0336 ext. 21525
	Mercedes Orozco	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología SENACYT	morozco@senacyt.gob.gt	3ra avenida 13-28, zona1, Guatemala City, Tel: 2317-2600 ex. 106
Secure, clean and efficient energy	Susana Arrechea	Universidad de San Carlos de Guatemala	arrecheausac@gmail.com	Universidad San Carlos de Guatemala, Zona 12- 01012 Guatemala City Guatemala Tel: (+502) 5482-4894
Smart, green and integrated transport	Amanda Morán	Universidad de San Carlos de Guatemala/Centro de Estudios Urbanos y Regionales	amorangt@yahoo.com.mx	Edificio S-11, 3er nivel, Ciudad Universitaria, Avenida Petapa y 32 calle, zona 12, 01012 Guatemala City, Tel: (+502)2418-7750
	José Florentín Martínez	Universidad de San Carlos de Guatemala	flormarti@yahoo.com	Edificio S-11, 3er nivel, Ciudad Universitaria, Avenida Petapa y 32 calle, zona 12, 01012 Guatemala City, Tel: (+502)2418 - 7750
SMEs	Mercedes Orozco	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología SENACYT	morozco@senacyt.gob.gt	3ra avenida 13-28, zona1, Guatemala City, Tel: 2317-2600 ex. 106
	Erick Velasquez	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología	evelasquez@senacyt.gob.gt	3ra avenida 13-28, zona1, 01001 Guatemala city, Tel: (+502) 2317-2600 ext. 130
Space	Rodrigo Sacahuí	Universidad de San Carlos de Guatemala	jrsacahui@gmail.com	Lab 2, Edificio T-1, Ciudad Universitaria, zona 12 - 01012 Guatemala city, Tel: (+502) 24188000
	Eduardo Rubio	Universidad San Carlos de Guatemala; Universidad del Valle de Guatemala	erubioherrera@gmail.com	Tel: (+502)4169-0103
Biotechnology	Pamela Pennington	Universidad del Valle de Guatemala	ppennington@uvg.edu.gt	11-95 18 Avenida, Zona 15- 01015 Guatemala City Guatemala Tel: (+502) 2507-1500
	Patricia España	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología	pespana@senacyt.gob.gt	3ra avenida 13-28, Zona 1- 01001 Guatemala City Guatemala Tel: (+502) 2317-2600 ext 130

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Honduras

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Access to Finance	Leana Perdomo	Universidad Nacional Autónoma de Honduras	leana.perdomo@unah.edu.hn	Ciudad Universitaria, Blvd Suyapa - 3394 Tegucigalpa, Honduras Tel: +50422166100 -Fax: + 50422166100
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Luis Eduardo Alvarenga	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán	lalvarenga@upnfm.edu.hn	Boulevard Centro America- 3394 Tegucigalpa Honduras Tel: (504) 22325386 - Fax: (504) 22311257
	Marlon Alexander Medina	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán	alexandremedina06@gmail.com	Boulevard Centro America- 11101 Tegucigalpa Honduras Tel: (504) 2239-8037 - Fax: (504) 22311257
European Research Infrastructures	Marlon Alexander Medina	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán	alexandremedina06@gmail.com	Boulevard Centro America- 11101 Tegucigalpa Honduras Tel: (504) 2239-8037 - Fax: (504) 2231125
	Ana Romero	Instituto Hondureño de Ciencia y Tecnología	anaromero.senacit@gmail.com	Edificio Torre Alta, Colonia Lomas del Guijarro, 11101, Tegucigalpa, Honduras Tel: 504-9942-5817 -
	Luis Eduardo Alvarenga	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán	lalvarenga@upnfm.edu.hn	Boulevard Centro America- 3394 Tegucigalpa Honduras Tel: (504) 22325386 - Fax: (504) 22311257
Food security, sustainable agriculture,	Luis Eduardo Alvarenga	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán	lalvarenga@upnfm.edu.hn	Boulevard Centro America- 3394 Tegucigalpa Honduras Tel: (504) 22325386 - Fax: (504) 22311257

Area temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
marine and maritime research and the bio-economy; & Biotechnology	Marlon Alexander Medina	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán	alexandremedina06@gmail.com	Boulevard Centro America- 11101 Tegucigalpa Honduras Tel: (504) 2239-8037 - Fax: (504) 22311257
	Marcela Ayala	Secretaria de Agricultura y Ganaderia (SAG)	marce_ayala@hotmail.com	Tel: (504)9992-8969
Future and Emerging Technologies	Cristina Rodríguez	Hospital Escuela Universitario	cristisro7@gmail.com	Boulevard Suyapa, avenida 1ro de enero Tegucigalpa, Honduras Tel: +50422322322 - Fax: +50422322322
Health, demographic change and wellbeing	Cristina Rodríguez	Hospital Escuela Universitario	cristisro7@gmail.com	Boulevard Suyapa, avenida 1ro de enero Tegucigalpa, Honduras Tel: +50422322322 - Fax: +50422322322
	Concepción Zúniga	Hospital Escuela Universitario	concepcionzuniga@gmail.com	Boulevard Suyapa, avenida 1ro de enero Tegucigalpa, Honduras Tel: +50422322322 - Fax: +50422322322
Information and Communication Technologies (ICT)	Yuli Reyes	Instituto Hondureño de Ciencia y Tecnología	yuli.reyes@senacit.gob.hn	Edificio Torre Alta, Colonia Lomas del Guijarro, 11101, Tegucigalpa, Honduras Tel: (504) 22311898
	Cristina Rodríguez	Hospital Escuela Universitario	cristisro7@gmail.com	Boulevard Suyapa, avenida 1ro de enero Tegucigalpa, Honduras Tel: +50422322322 - Fax: +50422322322
	Miriam Banegas	Instituto Hondureño de Ciencia y Tecnología	miriam.banegas@senacit.gob.hn	Edificio Torre Alta, Colonia Lomas del Guijarro, 11101, Tegucigalpa, Honduras Tel: (504) 22311898

Area temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Marie Sklodowska-Curie actions on skills, training and career development	Laura Counter	Universidad Nacional Autónoma de Honduras	laura.caunter@unah.edu.hn	Ciudad Universitaria, Blvd Suyapa, , Tegucigalpa, Honduras Tel: (504)9631-2460
	Graciela Ponce	Instituto Hondureño de Ciencia y Tecnología	graciela.ponce@senacit.gob.hn	Edificio Torre Alta, Colonia Lomas del Guijarro, 11101, Tegucigalpa, Honduras Tel: 504-9907-6901
National NCP coordinator	Wendy Lizeth Gómez Cabrera	Secretaría de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional	gomezwendy.sreci@gmail.com	Ave. Juan Ramón Molina, 1era Calle, 7ma Ave- 11101 Tegucigalpa Honduras Tel: +(504)2236-0200 ext 3328
	Norma Allegra Cerrato Sabillón	Secretaría de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional	ss.cooperacionypromocioninternacional@sreci.gob.hn	Ave. Juan Ramón Molina, 1era Calle, 7ma Ave- 11101 Tegucigalpa Honduras Tel: +(504)2236-0200, ext.3617
	Aida Lara	Ministerio de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional	turcios.aida@gmail.com	Ave. Juan Ramón Molina, 1era Calle, 7ma Ave, N.N., Tegucigalpa, Honduras Tel: (504)2236-0200
Science with and for Society	Luis Eduardo Alvarenga	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán	lalvarenga@upnfm.edu.hn	Boulevard Centro America- 3394 Tegucigalpa Honduras Tel: (504) 22325386 - Fax: (504) 22311257
	Marlon Alexander Medina	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán	alexandremedina06@gmail.com	Boulevard Centro America- 3394 Tegucigalpa Honduras Tel: (504) 22325386 - Fax: (504) 22311257
SMEs	Luis Eduardo Alvarenga	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán	lalvarenga@upnfm.edu.hn	Boulevard Centro America- 3394 Tegucigalpa Honduras Tel: (504) 22325386 - Fax: (504) 22311257
	Marlon Alexander Medina	Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán	alexandremedina06@gmail.com	Boulevard Centro America- 11101 Tegucigalpa Honduras Tel: (504) 2239-8037 - Fax: (504) 22311257

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Jamaica

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Access to Finance	Dianne McIntosh	Ministerio de Finanzas y Planificación	dianne.mcintosh@mof.gov.jm	30 National Heroes Circle, Kingston 4, , Kingston, Jamaica Tel: (876)932-5511
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Albert Daley	Ministerio de Agua, Tierra, Medio Ambiente y Cambio Climático	Albert.Daley@mwlecc.gov.jm	16A Half Way Tree Road, Kingston 5, St. Andrew, Jamaica Tel: (876) 633-7500 - Fax: (876) 920-7267
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy; & Biotechnology	Carlton Wedderburn	Ministerio de Agricultura y Pesca	cwedderburn@moa.gov.jm	Hope Gardens, Kingston 6, , St. Andrew, Jamaica Tel: (876)577-3775
	Andre Kong	Ministerio de Agricultura y Pesca	gakong@moa.gov.jm	Hope Gardens, Kingston 6, , St. Andrew, Jamaica Tel: (876)416-5743
	Zuleikha Budhan	Ministerio de Agricultura y Pesca	zabudhan@moa.gov.jm	Hope Gardens, Kingston 6, , St. Andrew, Jamaica Tel: (876)371-3233
Health, demographic change and wellbeing	Karen Webster Kerr	Ministerio de Salud	websterk@moh.gov.jm	2-4 King Street, Kingston, Jamaica Tel: (876) 838-2710 - Fax: (876) 967-1643
Inclusive, innovative and reflective societies	Hawthorne Watson	Consejo de Investigación Científica	hawthornew@src-jamaica.org	Scientific Research Council, Hope Gardens, Kingston 6, , St. Andrew, Jamaica Tel: (876) 927-1771
Information and Communication Technologies (ICT)	Wahkeen Murray	Ministerio de Ciencia, Tecnología Energía y Minería	wmurray@mstem.gov.jm	36 Trafalgar Road, Kingston 10, St. Andrew, Jamaica Tel: (876) 929-8990-9 - Fax: (876) 960-1623
Joint Research Centre	Hawthorne Watson	Consejo de Investigación Científica	hawthornew@src-jamaica.org	Scientific Research Council, Hope Gardens, Kingston 6, St. Andrew, Jamaica Tel: (876) 927-1771

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Legal and Financial Aspects	Dianne McIntosh	Ministerio de Finanzas y Planificación	dianne.mcintosh@mof.gov.jm	30 National Heroes Circle, Kingston 4, , Kingston, Jamaica Tel: (876)932-5511
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Grace A. McLean	Ministerio de Educación	grace.mclean@moe.gov.jm	2 National Heroes Circle, Kingston, P.O. Box 498, Jamaica Tel: (876)922-2799
National NCP coordinator	Richard Brown	Ministerio de Relaciones Exteriores y Comercio Exterior	Richard.Brown@mfaft.gov.jm	21 Dominica Drive, Kingston 5, , St. Andrew, Jamaica Tel: (876)-936-0918 - Fax: (876)-929-6733
Science with and for Society	Hawthorne Watson	Consejo de Investigación Científica	hawthornew@src-jamaica.org	Scientific Research Council, Hope Gardens, Kingston 6, , St. Andrew, Jamaica Tel: (876) 927-1771
Secure, clean and efficient energy	Yvonne Barrett-Edwards	Ministerio de Ciencia, Tecnología, Energía y Minería	yedwards@mstem.gov.jm	36 Trafalgar Road, Kingston 10, St. Andrew, Jamaica Tel: (876) 929-8990-9 - Fax: (876) 960-1623
Security	Grace-Ann Cornwall	Ministerio de Seguridad Nacional	grace-ann.cornwall@mns.gov.jm	7th Floor, NCB North Tower 2 Oxford Road, Kingston 5, St. Andrew, Jamaica Tel: (876)906-4908
Smart, green and integrated transport	Tanya Bedward	Ministerio de Transporte, Obras y Vivienda	Tbedward@mtw.gov.jm	138h Maxfield Avenue, Kingston 10, St. Andrew, Jamaica Tel: (876)754-1900-1 - Fax: (876)920-8763
SMEs	Omar Chedda	Ministerio de Industria, Inversión y Comercio	ochedda@miic.gov.jm	4 St. Lucia Avenue, Kingston 5, St. Andrew, Jamaica Tel: (876) 968-8572
	Clifford Spencer	Ministerio de Industria, Inversión y Comercio	cspencer@miic.gov.jm	4 St. Lucia Avenue, Kingston 5, St. Andrew, Jamaica Tel: (876) 968-8611

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

México

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Carlos Patiño-Gomez	Universidad de las Américas Puebla	carlos.patino@udlap.mx	Edificio IA - Oficina 222, Ex Hacienda Sta. Catarina Mártir, San Andrés Cholula- 72810 Puebla, México Mexico Tel: (+52) 222 229-2635
European Research Council	Anaid Evangelina Linares Rojas	Centro de Investigaciones y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional	cori@cinvestav.mx	Av. Instituto Politécnico Nacional 2508, Col. San Pedro Zacatenco, 7360, Ciudad de México, Mexico Tel: (+52) 55 5747-3800; ext. 4002
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy; & Biotechnology	María Amanda Gálvez Mariscal	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	galvez@unam.mx	UNAM- Laboratorio 312. Conjunto "E", Circuito de la Investigación Científica s/n, Ciudad Universitaria, México, 4510, Ciudad de México Tel:(+52) 55 5622-5305; (+52) 55 5622-5344
Health, demographic change and wellbeing	Carlos A. Aguilar Salinas	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán	caguilersalinas@yahoo.com	Av. Vasco de Quiroga No. 15, Col. Belisario Domínguez Sección XVI, Del. Tlalpan, 14080, Ciudad de México, Mexico Tel: (+52) 55 5487-0900
Inclusive, innovative and reflective societies	María de Lourdes Alvarado y Martínez Escobar	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	alvamaresco@gmail.com	UNAM-Coordinación de Humanidades, Circuito Mario de la Cueva S/N, Zona Cultural, 4510, Ciudad de México, Tel_ (+52) 55 5622-7916
Information and Communication Technologies (ICT)	Neil Hernández Gress	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), Campus Estado de México	ngressr@itesm.mx	Carretera Lago de Guadalupe Km 3.5, Atizapán de Zaragoza- 52926 Estado de México Tel: (+52) 55 5864-5955

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Pablo Enrique Nagano Vargas	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	pablo.nagano@humanidades.unam.mx	UNAM-Coordinación de Humanidades, Circuito Mario de la Cueva S/N, Zona Cultural, 4510, Ciudad de México, Mexico Tel: (+52) 55 5622-7565
Nanotechnologies, advanced materials, biotechnology, advanced manufacturing and processing	Jesús Gonzalez Hernández	Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI)	jesus.gonzalez@cidesi.edu.mx	Playa Pie de la Cuesta No 702, Desarrollo San pablo, 76230 Querétaro, Tel: +52 4422119815
National NCP coordinator	Maira Karosuo Argüelles	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	mkarosuo@conacyt.mx	Insurgentes Sur 1582, 4to Piso ala Norte, Col. Crédito Constructor, Delegación Benito Juárez, 3940, Ciudad de México, Mexico Tel: (+52) 55 5322-7700; ext. 1763
Secure, clean and efficient energy	Fernando Augusto Kohrs	Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL)	fkohrs@iie.org.mx	Av. Reforma n 113, Colonia Palmira,, 62490, Cuernavaca, Morelos, México, Mexico Tel: +52 777 362-3842
SMEs	Alfredo Molina Ortíz	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), Campus Guadalajara	alfredo.molina@itesm.mx	Avenida General Ramón Corona 2514, Zapopan, 45138, Guadalajara, Jalisco, Mexico Tel: (+52) 33 3669-3000; ext. 1267
Space	José Bernardo Rosas Fernández	Agencia Espacial Mexicana (AEM)	rosas.jose@aem.gob.mx	Insurgentes Sur 1685, piso 2, 3 y 13, Col. Guadalupe Inn, Del Alvaro Obregón, 1020, Mexico City, Mexico Tel: -
	Giselle Montserrat Galván Tejeda	Agencia Espacial Mexicana (AEM)	galvan.giselle@aem.gob.mx	Insurgentes Sur 1685, pisos 2, 3 y 13, Col. Guadalupe Inn, Del. Álvaro Obregón- 1020 Ciudad de México Tel: (+52) 55 3691-1310; ext. 85143

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Nicaragua

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Jessye Saavedra Conrado	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	innovacion.empresarial@conicyt.gob.ni	Managua, Rotonda Hugo Chávez 100 mts al norte, 50 mts al este, 505, Managua, Nicaragua Tel: +505-2222-3311
	Matilde Somarriba Chang	Universidad agraria nacional	matilde.somarriba@ci.una.edu.ni	North highway Managua, Nicaragua , Km. 12, 453, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2233-1501
Euratom	Norma Roas Zúniga	Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua	roaszuniga@yahoo.com	Universitary roundabout, Rigoberto López Pérez 150 mts east, 663, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2278 -6764
	Mariangel Elisa Vargas Genie	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ciencia.educacion@conicyt.gob.ni	Hugo Chavez roundabout 100 mts north, 50 mts east, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2222-3311
European Research Council	Mariangel Elisa Vargas Genie	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ciencia.educacion@conicyt.gob.ni	Hugo Chavez roundabout 100 mts north, 50 mts east- 505 Managua Nicaragua Tel: (505) 2222-3311 - Fax: (505) 2228-1091
	Lesbia Lucía Hernández Somarriba	Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, León, Nicaragua	hlesbia@hotmail.com	Next to La Merced Church, 68, León, Nicaragua Tel: (505) 2311-5013
European Research Infrastructures	Pedro Rivera Mendoza	Instituto de Promoción Humana	vrimen@hotmail.com	Somoto, Madriz, Managua, Nicaragua, 505, Somoto, Nicaragua Tel: (505) 27222031
	Kevin Alexander Rodríguez Loaisiga	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	estadisticas@conicyt.gob.ni	Hugo Chavez roundabout 100 mts north, 50 mts east, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505)-2222-3311
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy; & Biotechnology	Juan Ramón Bravo Moreno	Instituto de Formación en Investigación y Desarrollo Ambiental, UCA NICARAGUA	jbravo@uca.edu.ni	Rubén Darío roundabout 50 mts west, . Universidad Centroamericana, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505)-2278-3930

Area temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
	Mariangel Elisa Vargas Genie	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ciencia.educacion@conicyt.gob.ni	Hugo Chavez roundabout 100 mts north, 50 mts east, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2222-3311
Future and Emerging Technologies	María Cecilia Herdocia Balladares	Universidad Americana	maria.herdocia@uam.edu.ni	Northwest Camino de Oriente, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2278-3800
	Helen Sobalvarro	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	helen.sobalvarro@conicyt.gob.ni	Managua Hugo Chavez roundabout 100 mts north 50 mts east, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2222-3311
Health, demographic change and wellbeing	José Luis Saballos Velasquez	Regiones Autónomas de la Universidad Nicaragüense de la Costa del Caribe	jose.saballos@uraccan.edu.ni	Ducualí, neighborhood El Eden bridge, 100 mts east, 200 mts south, 891, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2248-2119, 22482118, 22484658
	Mariangel Elisa Vargas Genie	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ciencia.educacion@conicyt.gob.ni	Hugo Chavez roundabout 100 mts north, 50 mts east, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2222-3311
Inclusive, innovative and reflective societies	Sebastian Cordero Shiffmann	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	transferencia.tecnologica@conicyt.gob.ni	Hugo Chavez roundabout 100 mts north, 50, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2222-3311
	Guadalupe Martínez Valdivia	Universidad Centroamericana	lupita_martinez@yahoo.com	Rubén Darío roundabout 50 mts west, Universidad Centroamericana- 505 Managua Nicaragua Tel: (505) 8380-8295
Information and Communication Technologies (ICT)	Leonel Plazaola	Universidad Nacional de Ingeniería	leonel.plazaola@uni.edu.ni	Sede Central ubicada en la Avenida Universitaria, 505, Managua, Nicaragua Tel: +(505) 2267-0274 / 77
	Helen Sobalvarro	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	helen.sobalvarro@conicyt.gob.ni	Managua Hugo Chavez roundabout 100 mts north 50 mts east, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2222-3311
Joint Research Centre	Mariangel Elisa Vargas Genie	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ciencia.educacion@conicyt.gob.ni	Hugo Chavez roundabout 100 mts north, 50 mts east, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2222-3311
	Melvin Archbold Robinson	Bluefields Indian & Caribbean University	melvin.archbold@bicu.edu.ni	Local Center, San Pedro neighborhood, university avenue, Bluefields Nicaragua., 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 257-21-116 - Fax: (505) 257-21-910

Area temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Legal and Financial Aspects	Enrique Morales Uriarte	CONSEJO NICARAGUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	enriquem@vicepresidencia.gob.ni	Managua, Rotonda Hugo Chávez 100 mts al norte, 50 mts al este, 505, Managua, Nicaragua Tel: +505-2222-7676
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Pamela Pérez Alonzo	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	pamela.perez@conicyt.gob.ni	Managua, Rotonda Hugo Chávez 100 mts al norte, 50 mts al este, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2228-3311
Nanotechnologies, advanced materials, biotechnology, advanced manufacturing and processing	Mariangel Elisa Vargas Genie	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ciencia.educacion@conicyt.gob.ni	Hugo Chavez roundabout 100 mts north, 50 mts east, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2222-3311
	Ernesto Medina Sandino	Universidad Americana- UAM	ernesto.medina@uam.edu.ni	Costado Noroeste Camino de Oriente, 505, Managua, Nicaragua Tel: +505- 2278-3800
National NCP coordinator	María Eunice Rivas Robleto	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	secretaria.ejecutiva@conicyt.gob.ni	Hugo Chavez roundabout 100 mts north, 50 mts east, 505, Managua, Tel: (505) 228-1091
Science with and for Society	Pamela Pérez Alonzo	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	pamela.perez@conicyt.gob.ni	Managua, Rotonda Hugo Chávez 100 mts al norte, 50 mts al este, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2228-3311
	Asención Urbina Gutiérrez	Instituto de Promoción Humana	aurbina@inprhusomoto.org	Somoto, Madriz, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 27222031
Secure, clean and efficient energy	Norman Andrés Reyes Susano	Universidad de Tecnología - La Salle	norman.reyes@ulsa.edu.ni	Highway Leon to Poneloya km 4, 505, León, Nicaragua Tel: (505) 2311-2032
	Jessye Saavedra Conrado	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	innovacion.empresarial@conicyt.gob.ni	Managua, Rotonda Hugo Chávez 100 mts al norte, 50 mts al este, 505, Managua, Nicaragua Tel: +505-2222-3311
Security	Zulma Francisca Pérez	Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua	zperez@unan.edu.ni	Universitary roundabout, Rigoberto López Pérez 150 mts east, 663, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2278 -6764
	Mariangel Elisa Vargas Genie	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ciencia.educacion@conicyt.gob.ni	Hugo Chavez roundabout 100 mts north, 50 mts east, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2222-3311
Smart, green and integrated transport	Jessye Saavedra Conrado	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	innovacion.empresarial@conicyt.gob.ni	Managua, Rotonda Hugo Chávez 100 mts al norte, 50 mts al este, 505, Managua, Nicaragua Tel: +505-2222-3311

Area temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
	Marlon Francisco Toruño Talavera	Universidad de Tecnología - La Salle	marlon.toruno@ulsa.edu.ni	Highway Leon to PoneLOYA km 4, 505, León, Nicaragua Tel: (505) 2311-2032
SMEs	Jessye Saavedra Conrado	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	innovacion.empresarial@conicyt.gob.ni	Managua, Rotonda Hugo Chávez 100 mts al norte, 50 mts al este, 505, Managua, Nicaragua Tel: +505-2222-3311
	Octavio Loaisiga Murillo	Cámara Nicaragüense de Comercio y Servicios	acesoremprendimiento@ccsn.org.ni	Nicaragua, Managua El Güegüense roundabout 400 mts south 20 mts east, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2268-3505
Space	Helen Sobalvarro	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	helen.sobalvarro@conicyt.gob.ni	Managua Hugo Chavez roundabout 100 mts north 50 mts east- 505 Managua Nicaragua Tel: (505) 2222-3311
	Leonardo Javier Mendoza Blanco	Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua	leonarmendoza@gmail.com	Next to La Merced Church, León, Nicaragua, Nicaragua Tel: (505) 2311-5013
Spreading excellence and widening participation	Pamela Pérez Alonzo	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	pamela.perez@conicyt.gob.ni	Managua, Rotonda Hugo Chávez 100 mts al norte, 50 mts al este, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2228-3311
	Guillermo José Salazar Pérez	Universidad Nacional de Ingeniería	guillermo.salazar@uni.edu.ni	Sede Central ubicada en la Avenida Universitaria, 505, Managua, Nicaragua Tel: (505) 2267-0274 / 77

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Panamá

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Omar López	SENACYT - Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	olopez@senacyt.gob.pa	Ciudad del Saber Ed. 205, N/A, Clayton, Ancón, Panama Tel.: +507 517 0014
European Research Infrastructures	Patricia Holleman	SENACYT - Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	phollemann@senacyt.gob.pa	Ciudad del Saber Ed. 205, N/A, Clayton, Ancón, Panama Tel: +507 5240011
	Claudia Guerrero Monteza	SENACYT - Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	ncppanama@senacyt.gob.pa	Ciudad del Saber Ed. 205, N/A, Clayton, Ancón, Panama Tel: +507 517 0014 Fax: +507 507 0005
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy; & Biotechnology	Armando Castillo	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología	armando.castillo@indicasat.org.pa	Ciudad del Saber No. 219, Clayton, Ancon, Panama Tel.: +507 517 0758
	Catherine Caballero	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología	ccaballero@indicasat.org.pa	Ciudad del Saber Ed. 219- N/A Clayton, Ancón Panama Tel: +507 517 0758
Future and Emerging Technologies	Ronaldo Gittens	Instituto de Investigaciones Científicas y de Alta Tecnologías	rgittens@indicasat.org.pa	Ciudad del Saber No. 219, Clayton, Ancon, Panama Tel.: +507 517 0758
	Carlos Aguirre Bastos	SENACYT - Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	caguirre@senacyt.gob.pa	Ciudad del Saber Ed, 205- Clayton, Ancón, Panama Tel.: +507 517 0014
Health, demographic change and wellbeing	Gerald Moncayo	Instituto de Investigaciones Científicas y de Alta Tecnologías	gmoncayo@indicasat.org.pa	Ciudad del Saber No. 219, Clayton, Ancon, Panama Tel.: +507 517 0758
	Amador Goodridge	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología	amadorgj@yahoo.com	Ciudad del Saber, ed 219, Clayton, Ancón, Panama Tel.: +507 517 0758

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Information and Communication Technologies (ICT)	Miguel Vargas	Universidad tecnologica de Panama	mvargas@utp.ac.pa	Campus Victor Levi Sasso, Via Centenario - N/A Ancón, Tel: +507 560 3000
	Carlos Aguirre Bastos	SENACYT - Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	caguirre@senacyt.gob.pa	Ciudad del Saber Ed, 205- Clayton, Ancón, Panama Tel.: +507 517 0014
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Claudia Guerrero Monteza	SENACYT - Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	ncppanama@senacyt.gob.pa	Ciudad del Saber Ed. 205, N/A, Clayton, Ancón, Panama Tel: +507 517 0014 Fax: +507 507 0005
	Patricia Holleman	SENACYT - Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	phollemann@senacyt.gob.pa	Ciudad del Saber Ed. 205, N/A, Clayton, Ancón, Panama Tel: +507 5240011
	Andrea De Jesús	SENACYT - Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	adejesus@senacyt.gob.pa	Ciudad del Saber Ed. 205, N/A, Clayton, Ancón, Panama Tel: 5075170014
National NCP coordinator	Claudia Guerrero Monteza	SENACYT - Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	ncppanama@senacyt.gob.pa	Ciudad del Saber Ed. 205, N/A, Clayton, Ancón, Panama Tel: +507 517 0014 Fax: +507 507 0005
Science with and for Society	Jagannatha Rao	Instituto de Investigaciones Científicas y de Alta Tecnologías	jrao@indicasat.org.pa	Ciudad del Saber ed.219 Clayton, Ancon, Panama Tel.: +507 517 0758
Secure, clean and efficient energy	Humberto Álvarez	Universidad tecnologica de Panama	humberto.alvarez@utp.ac.pa	Campus Victor Levi Sasso, Via Centenario- N/A Ancón Panama Tel: +507 290 8400
Space	Rodney Delgado	Universidad Tecnológica de Panamá	rodney.delgado@utp.ac.pa	Sede Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá Tel.: +507 997 7323

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Paraguay

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
National NCP coordinator	Juan Pio Idelin Molinas Vega	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT	imolinas@conacyt.gov.py	Dr. Justo Prieto N° 223 entre Teófilo del Puerto y Nicolás Billof, Villa Aurelia. Tel: (+595) 21 506223
Marie Sklodowska-Curie actions on skills, training and career development	María Teresa Cazal Gayoso	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT	mcazal@conacyt.gov.py	Dr. Justo Prieto N° 223 entre Teófilo del Puerto y Nicolás Billof, Villa Aurelia. Tel: (+595) 21 506223

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Perú

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Access to Finance	Luis Jose Giove Zunini	Universidad del Pacífico	lj.giovez@up.pe	Av. Salaverry N° 2020 . Jesús María- 11 Lima Peru Tel: (+5112190100)
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Adriadna del Socorro Chávez Jiménez	Universidad de Piura - UDEP	adriadna.chavez@udep.pe	Av. Ramón Mugica 131, Urb. San Eduardo- 20 Piura Peru Tel: (+51-073)284500 Ext 3341
Euratom	Cristina Morita Saito	Instituto Peruano de Energía Nuclear - IPEN	cmorita@ipen.gob.pe	Av. Canadá 1470-, San Borja- 41 Lima Peru Tel: (+51-1) 2248998
	Jose Carlos Diaz Rosado	Universidad Nacional Ingeniería - UNI	jcldiazrosado@uni.edu.pe	Av. Túpac Amaru 210 , Rímac, 25, Lima, Peru Tel: (+51-) 989344953
European Research Council	Romina Yalonetzky	Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP	yalonetzky.r@pucp.pe	Av. Universitaria 1801, San Miguel- 32 Lima Peru Tel: (+51-1) 6262000 Ext. 2289
European Research Infrastructures	Jessica Jenifer Mora Velit	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC	jmora@concytec.gob.pe	Grimaldo del Solar 346, Miraflores- 18 Lima Peru Tel: (+51-1) 399-0030 Ext 1945
Future and Emerging Technologies	Jordy Vichez Astucuri	Centro Nacional de Planeamiento estratégico - CEPLAN	jvilchez@ceplan.gob.pe	Av. Carnaval y Moreyra N° 480- Piso 11 y 12- Edificio Chocavento, San Isidro, 27, Lima, Peru Tel: (+51-1)211 7800
	Maria Rosario Elsa Valderrama Valencia	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa - U.N.S.A	mvalderramav@unsa.edu.pe	Calle Santa Catalina N° 117, 4, Arequipa, Peru Tel: (+51) 942836878 -
	Chong Chong Mario Gustavo	Universidad del Pacífico - UP	m.chong@up.edu.pe	Av. Salaverry N° 2020 . Jesús María, 11, Lima, Peru Tel: (+51-1) 219-0100 Ext 2388
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy; & Biotechnology	Miguel Ayquipa Elguera	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC)	mayquipa@concytec.gob.pe	Grimaldo del Solar 346, Miraflores- Lima, Perú, 18, Lima, Peru Tel: (+51-1)399- 0030 Ext 1907
	Emerson Clovis Carrasco Lozano	Universidad Nacional del Centro del Perú - UNCP	emerzon.cl@gmail.com	Av. Mariscal Castilla, 3909-Huancayo, 120, Huancayo, Peru Tel: (+51) 975309770
	Carla Patricia Aguilar Samanamud	Instituto Tecnológico de Producción -ITP	caguilar@itp.gob.pe	D. Carretera a Ventanilla Km. 5.2 - 6 Callao Peru Tel: (+51-1) 945146075
	Jessica Jenifer Mora Velit	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC	jmora@concytec.gob.pe	Grimaldo del Solar 346, Miraflores- 18 Lima Peru Tel: (+51-1) 399-0030 Ext 1945
	Patricia Quiroz	Universidad Nacional Agraria La Molina-UNALM	patriciaquiroz@lamolina.edu.pe	Av. La Molina s/n La Molina- 12 Lima Peru Tel: (+511) 3480717

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
	Sara Regina Purca Cuicapusa	Instituto del Mar del Peru - IMARPE	spurca@imarpe.gob.pe	Esquina Gamarra y Gral. Valle S/N. Chucuito, 1, Callao, Peru Tel: (+51) 945237263
	Elena Rocio Ramos Vasquez	Universidad Nacional Agraria la Molina- UNALM	eramosv@lamolina.edu.pe	Av. La Molina s/n La Molina, 12, Lima, Peru Tel: (+51-1) 614-7800 Ext 556
	Ángel R. Ugarte Concha	Universidad Católica de Santa María - UCSM	augarte@ucsm.edu.pe	Samuel Velarde 320 Umacollo- Arequipa, Perú, 4, Arequipa, Peru Tel: (+51-054) 382038 / 959296415
	Raquel Sotomayor Parían	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica -CONCYTEC	rsotomayor@concytec.gob.pe	Grimaldo del Solar 346, Miraflores, 18, Lima, Peru Tel: (+51-1) 399-0030 Ext 1910
Health, demographic change and wellbeing	Busse Peter	Universidad de Lima	pbusse@ulima.edu.pe	Av. Javier Prado Este cdra 46 s/n Monterrico, 33, Lima, Peru Tel: (+51-1)947427665
	Pablo Tsukayama	Universidad Peruana Cayetano Heredia	pablo.tsukayama@upch.pe	Honorio Delgado 430, San Martín de Porres- 31 Lima Peru Tel: (+51-1) 319 0000
	Sergio Eli Recuenco Cabrera	Universidad Nacional Mayor de San Marcos - UNMSM	sergio.recuenco@unmsm.edu.pe	Calle Germán Amézaga N° 375 - Edificio Jorge Basadre, Ciudad Universitaria, 1, Lima, Peru Tel: (+51-1) 619-7000 619-7000- Anexo 4407 992298256
Inclusive, innovative and reflective societies	Camilo Figueroa	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC	cfgueroa@concytec.gob.pe	Grimaldo del Solar 346, Miraflores- 18 Lima Peru Tel: (+511) 6440004
	Carla Ethel Gamarra Flores	Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo - USAT	cgamarra@usat.edu.pe	Av. José María Escrivá de Balaguer N°855, 14001, Chiclayo, Peru Tel: (+51-1)957191304
Information and Communication Technologies (ICT)	Genner Tantalean	Cluster Perú Digital	presidente@clusterperudigital.org	Ca. Oswaldo Herculles 399, Urb. Santa Catalina, La Victoria, Lima, Perú- 13 Lima Peru Tel: (+51-1) 998 672 886
	César Betrán Castañon	Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP	cbeltran@pucp.edu.pe	Av. Universitaria 1801, San Miguel, 32, Lima, Peru Tel: (+51-1)626-2000 Ext 4899
	José Manrique Silupu	Universidad de Piura - UDEP	jose.manrique@udep.pe	Av. Ramón Mugica 131, Urb. San Eduardo- Piura, Perú, 20, Piura, Peru Tel: (+51-073)284500 Ext 3347
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Rocío Casildo Canedo	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC)	rcasildo@concytec.gob.pe	Calle Grimaldo del Solar N° 346, Miraflores, 18, Lima, Peru Tel: (+51-1)945405619-399 0030 Ext. 2204
	Sol Mariana García-Belaunde Mora	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC	sgarciab@concytec.gob.pe	Grimaldo del Solar 346, Miraflores-Lima, Perú- 18 Lima Peru Tel: (+51) 926921609

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Nanotechnologies, advanced materials, biotechnology, advanced manufacturing and processing	Eduardo Arsenio Carpio Deza	Universidad Nacional Ingeniería- UNI	ecarpiode@gmail.com	Av. Túpac Amaru 210, Rímac, 25, Lima, Peru Tel: (+51) 961796987
National NCP Coordinator	Rocío Casildo Canedo	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC)	rcasildo@concytec.gob.pe	Calle Grimaldo del Solar N° 346, Miraflores, 18, Lima, Peru Tel: (+51-1)945405619-399 0030 Ext. 2204
Science with and for Society	Percy Mayta Tristán	Universidad Científica del Sur	pmayta@cientifica.edu.pe	Panamericana Sur Km 19, Villa el Salvador, 42, Lima, Peru Tel: (+51) 987532133
	Neydo Hidalgo Minaya	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC	nhidalgo@concytec.gob.pe	Grimaldo del Solar 346, Miraflores- 18 Lima Peru Tel: (+51-1) 399-0030 Ext 1916
Security	Miguel Palomino Fonseca	Ministerio de Defensa - MINDEF	mpalomino@fap.mil.pe	Av. Jorge Chávez S/N , Santiago de Surco- 33 Lima Peru Tel: (+51-1) 213 5200
	Alberto Ochoa Torres	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa - UNSA	nochoa@unsa.edu.pe	Calle Santa Catalina N° 118- 4 Arequipa Peru Tel: (+51-1) 959654330
	Guillermo Gonzáles Cucho	Ministerio de Defensa - MINDEF	ggonzales@fap.mil.pe	Av. Jorge Chávez S/N , Santiago de Surco- 33 Lima Peru Tel: (+51-1) 213 5200
Secure, clean and efficient energy	Luis Chirinos García	Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP	lchirin@pucp.edu.pe	Av. Universitaria 1801, San Miguel- 32 Lima Peru Tel: (+51-1)626-2000 Ext 4866
	Julio Canales Mavila	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC)	jcanales@concytec.gob.pe	Grimaldo del Solar 346, Miraflores, 18, Lima, Peru Tel: (+51-1)399- 0030 Ext 1906
	Gerald Salazar Quiroz	Universidad Nacional de Ingeniería - UNI	gsalazarq@uni.edu.pe	Av. Túpac Amaru 210, Rímac- Piura, 25, Lima, Peru Tel: (+51-1) 930367441
SMEs	Román Miu Wong	Sociedad Nacional de Industria -SIN	rmiu@sni.org.pe	Los Laureles 365- 27, Lima, Peru Tel: (+51-1) 616-4444 Ext. 120 999880088
Smart, green and integrated transport	Israel Cabrera Vega	Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP	cabrera.fi@pucp.edu.pe	Av. Universitaria 1801, San Miguel- 33 Lima Peru Tel: (+51-1) 626-2000
Spreading excellence and widening participation	Jorge Alarcon Villaverde	Universidad Nacional Mayor de San Marcos - UNMSM	jalarconv@unmsm.edu.pe	Calle Germán Amézaga N° 375 - Edificio Jorge Basadre, Ciudad Universitaria- 1 Lima Peru Tel: (+51-1) 619-7000 619-7000- Anexo 4407 996866010
	Gilbert Alagon Huallpa	Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco - UNSAAC	gilbert.alagon@unsaac.edu.pe	Av. de la Cultura N° 733, 8000, Cusco, Peru Tel: (+51) 987590848
Space	Edgardo Pacheco	Instituto Geofísico del Perú - IGP	epacheco@igp.gob.pe	Calle Badajoz # 105 - Mayorazgo IV Etapa - Ate Vitarte - 5 Lima Peru Tel: (+51-1) 317-2313
	Gustavo Henriquez Camacho	Agencia Espacial del Perú - CONIDA	ghenriquez@conida.gob.pe	Calle Luis Felipe Villarán N° 1069, San Isidro- 27 Lima Tel: (+51-1) 441-9152 Ext. 121

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

República Dominicana

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Alejandro Bernabe Manon	Plan para el Desarrollo Sostenible de la Cuenca del Rio Yaque del Norte	abemarossi@gmail.com	Estela Geraldino N. 18, NN, Jarabacoa, Dominican Republic Tel: +809-574-6727
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy; & Biotechnology	Bernarda Castillo	Instituto de Investigacion en Biotecnologia e Industria (IIBI)	bcastillo@iibi.gov.do	Av. Nunez de Caceres, Esquina Oloff. Palmer, NN, Santo Domingo, Dominican Republic Tel: +1 809 5668121
Health, demographic change and wellbeing	Violeta Gonzalez	Hospital General de la Plaza de la Salud	vgonzalez@hgps.org.do	Av. Ortega y Gasset, Ensanche La Fe, NN, Santo Domingo, Dominican Republic Tel: +809-565-7477
	Maria Zunilda Nunez	Centro de Investigaciones Biomedicas y Clinicas (CINBIOCLI)	nunez.zunilda@gmail.com	Calle Sabana Larga 33, nn, Santiago, Dominican Republic Tel: +1-829-299 8797
Inclusive, innovative and reflective societies	Bernarda Castillo	Instituto de Investigacion en Biotecnologia e Industria (IIBI)	bcastillo@iibi.gov.do	Av. Nunez de Caceres, Esquina Oloff. Palmer, NN, Santo Domingo, Dominican Republic Tel: +1 809 5668121
	Darwin Munoz	Universidad Iberoamericana (UNIBE)	d.munoz@unibe.edu.do	Av Francia # 129, Gazcue, , Santo Domingo, Dominican Republic Tel: +809-689-4111
	Carlos M. Rodriguez Pena	Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT)	crodriguez@seescyt.gov.do	Av. Maximo Gomez No. 31, esq. Pedro Henriquez Urena, NN, Santo Domingo, Dominican Republic Tel: +1-809-7311222
Information and Communication Technologies (ICT)	Darwin Munoz	Universidad Iberoamericana (UNIBE)	d.munoz@unibe.edu.do	Av Francia # 129, Gazcue, , Santo Domingo, Dominican Republic Tel: +809-689-4111
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Loraine Amell Bogaert	Universidad Iberoamericana (UNIBE)	L.amell@unibe.edu.do	Av. Francia # 129, NN, Gazcue, Santa Domingo, Dominican Republic Tel: +809-689-4111

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
National NCP coordinator	M. Carleen Roberts	Office of the National Authorising Officer	naodominica@cwdom.dm	3rd Floor, Financial Centre, PO Box 1102, Kennedy Avenue- N/A Roseau Dominican Republic Tel: +1 767 448 2424
Secure, clean and efficient energy	Johnny Ramon Cabrera Morel	Universidad Iberoamericana (UNIBE)	J.cabrera@ubibe.edu.do	Av. Francia # 129, NN, Gazcue, Santa Domingo, Dominican Republic Tel: +809-689-4111
SMEs	Miguel Angel Cid Correa	Concentra, SRL	M.cid@concentra.com.do	Ave. Lope de Vega Torre Intercaribe suite 418, NN, Santa Domingo, Dominican Republic Tel: +809-732-1017

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JULIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Saint Kitts And Nevis's

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
National NCP coordinator	Shenille Smithen	MITICCA - Ministry of International Trade, Industry, Commerce and Consumer Affairs	shenille.smithen@gov.kn	P.O. Box 186, 2nd Floor, Nargico Building, Bladen Commerical Development- N/A Basseterre Saint Kitts And Nevis Tel: +869 - 467 1096 - Fax: +869 - 465 1778

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Saint Lucia

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
National NCP coordinator	James George	Ministerio de Desarrollo Físico y Medio Ambiente	-	Castries Saint Lucia

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Saint Vincent and the Grenadines

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
National NCP coordinator	Sandy Peters-Philipps	Ministerio de Relaciones Exteriores, Desarrollo y Comercio	office.foreignaffairs@mail.gov.vc	3rd Floor Administrative Centre, Bay Street- n/a Kingstown Saint Vincent and the Grenadines Tel: (784)456-2060 - Fax: (784) 456-2610

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

St. Maarten

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
National NCP coordinator	Marc Arnold	Gobierno de Sint Maarten	Marc.Arnold@sintmaartengov.org	Sparrow Road 1-D, Harbor View,(Obersi/Xerox Building 2nd floor), , Philipsburg, St Maarten Tel: +1721 542 08 97 - Fax: +1721 542 08 79
	Hasani Ellis	Gobierno de Sint Maarten	Hasani.Ellis@sintmaartengov.org	Sparrow Road 1-D, Harbor View,(Obersi/Xerox Building 2nd floor), , Philipsburg, St Maarten Tel: +1721 542 08 97 - Fax: +1721 542 08 79

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Trinidad y Tobago

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
National NCP coordinator	Davin Jagessar	Ministry of Planning and Development	davin.jagessar@planning.gov.tt	Level 12 Eric Williams Financial Complex, Independence Square- N/A Port of Spain, West Indies Trinidad and Tobago Tel: (868)612-3000 ext2272

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Uruguay

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Access to Finance	Nicolás Pons	Ministerio de Educación y Cultura	npons@mec.gub.uy	Reconquista 535 piso 5 Tel: (598) 2916 1016 ext. 1530
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	Gabriela Pignataro	Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente	gabriela.pignataro@mvtoma.gub.uy	Zabala 1432 Tel: 598 2917 0710 ext. 4314
European Research Infrastructure	Claudia Romano	Ministerio de Educación y Cultura	romano@mec.gub.uy	Reconquista 535 piso 5 Tel: (598) 2916 1016 ext. 1532
	Fernando Amestoy	Universidad de la República (UdelaR)	famestoy@fq.edu.uy	By Pass de Pando y Ruta 8. Pando - 91000 Canelones Uruguay Tel: (598) 22922021.
Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy; & Biotechnology	José E. Bervejillo	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	jbervejillo@mgap.gub.uy	Constituyente 1476, Office 329, Tel: 598 2412 6362 Ext. 348 -
	Verónica Musselli	International Cooperation INIA	vmusselli@inia.org.uy	Andes 1365 floor 12 Tel: +598 2916 24 11/12 int 2163
	Federico Mendez	Ministerio de Industria, Energía y Minería	Federico.Mendez@dni.miem.gub.uy	Sarandí 690 2do EP Edificio Ciudadela, Tel: (598) 2916 24 11/12 int. 362 - Fax: (598) 2 916 24 11/12 int. 345 -
	Ana Leiza	Ministerio de Industria, Energía y Minería	ana.leiza@miem.gub.uy	Sarandí 620 2nd floor Tel: (598) 2840 1234
Future and Emerging Technologies	Fernando Amestoy	Universidad de la República (UdelaR)	famestoy@fq.edu.uy	By Pass de Pando y Ruta 8. Pando - Canelones, Uruguay. Tel.: (598) 22922021
Health, demographic change and wellbeing	María José Rodríguez	Ministerio de Salud Pública	mariarodriguez@msp.gub.uy	18 de Julio 1892 - 4º piso ; anexo B 1934 int. 4276 / 099 213 562
Inclusive, innovative and reflective societies	Ivonne Naguila	Ministerio de Educación y Cultura	naguila@mec.gub.uy	Reconquista 535 piso 5 Tel: (598) 2916 1016 - 2917 1045
Information and Communication Technologies (ICT)	Ramiro Pérez	Ministerio de Industria, Energía y Minería	ramiro.perez@miem.gub.uy	Sarandí 620 Tel: (598) 2840 1234 ext. 5107

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
Joint Research Centre	Verónica Suarez	ANII – Cooperación Internacional	vsuarez@anii.org.uy	Av. Italia 6201 - Tel: 26004411 ext. 217
	Laura Di Giovanni	ANII - National Research and Innovation Agency	ldigiovanni@anii.org.uy	Av. Italia 6201, 11500, Montevideo, Uruguay Tel: (+598) 26004411 ext. 202
Marie Skłodowska-Curie actions on skills, training and career development	Claudia Romano	Ministerio de Educación y Cultura	romano@mec.gub.uy	Reconquista 535 piso 5 Tel: (598) 2916 1016 ext. 1532
	Graciela Morelli	Ministerio de Educación y Cultura	graciela.morelli@mec.gub.uy	Reconquista 535, 5th Floor- Montevideo Montevideo Uruguay Tel: (+598) 29161016 ext. 1560
Nanotechnologies, advanced materials, biotechnology, advanced manufacturing and processing	Ivana Resnichenko	Ministerio de Industria, Energía y Minería	ivana.resnichenko@dni.miem.gub.uy	Sarandí 690 2do EP Edificio Ciudadela Tel: 598 2916 24 11 int 372
National NCP Coordinator	Claudia Romano	Ministerio de Educación y Cultura	romano@mec.gub.uy	Reconquista 535 piso 5 Tel: (598) 2916 1016 ext. 1532
Science with and for society	Claudia Romano	Ministerio de Educación y Cultura	romano@mec.gub.uy	Reconquista 535 piso 5 Tel: (598) 2916 1016 ext. 1532
Secure, clean and efficient energy	Stephanie Grunvald	Secretaría de Energía - Ministerio de Industria, Energía y Minería	stephanie.grunvald@dne.miem.gub.uy	Mercedes 1041 Tel: 0059829006919 ext. 835 -
Security	Alejandra Alvarez	Ministerio del Interior	aalvarez@minterior.gub.uy	Mercedes 993 Tel: 598 2901 31 50 -
Smart, green and integrated transport	Álvaro Gutiérrez	Facultad de Ingeniería- Udelar	agutierr@fing.edu.uy	27110524 / 27110698
SMEs	Laura Di Giovanni	ANII - National Research and Innovation Agency	ldigiovanni@anii.org.uy	Av. Italia 6201, 11500, Montevideo, Uruguay Tel: (+598) 26004411 ext. 202
	Verónica Suarez	ANII – National Research and Innovation Agency	vsuarez@anii.org.uy	Av. Italia 6201 - Tel: 26004411 ext. 217
	María del Pilar Llana	Ministerio de Industria, Energía y Minería	pilar.llana@dinapyme.miem.gub.uy	Rincón 723, Of. 20 Tel.: (598) 2902 8203 ext. 257
Space	Gonzalo Tancredi	Universidad de la República (UdelaR)	gonzalo@fisica.edu.uy	Iguá 4225 Tel: 2525 86 24 /25/26 ext 319
Spreading excellence and widening participation	Claudia Romano	Ministerio de Educación y Cultura	romano@mec.gub.uy	Reconquista 535 piso 5 Tel: (598) 2916 1016 ext. 1532

Red LAC NCP: Puntos Nacionales de Contacto CELAC

Antigua Actualización: JUNIO 2019

Actualización: AGOSTO 2019

Fuente: Participant Portal

Venezuela

Área temática H2020	Nombre completo	Institución	e-mail	Teléfono / Dirección
National NCP coordinator	María Eugenia Carrasquel	Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología.	mcarrasquel@mppeuct.gob.ve	Torre MCT, Av. Universidad, esquina El Chorro, 1000, Caracas, Venezuela Tel: +58-212-5557556- Fax: +58-212-5557653
	Pedro Albarrán	Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología.	palbarran@mppeuct.gob.ve	Torre MCT, Av. Universidad, esquina El Chorro, 1000, Caracas, Venezuela Tel: +58-212-5557930 - Fax: +58-212-5557653
	Astrid Terán	Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología.	ateran@mppeuct.gob.ve	Torre MCT, Av. Universidad, esquina El Chorro, 1000, Caracas, Venezuela Tel: +58-212-5965381 - Fax: +58-212-5557653

HORIZON 2020 - Referentes de Contacto en UDELAR - Uruguay

Área	Nombre	UdelaR	Mail	Teléfono
Energía	Dr. José Cataldo	Facultad de Ingeniería	jcataldo@fing.edu.uy	2711 3386 / 27115276
Espacio	Dr. Gonzalo Tancredi	Facultad de Ingeniería / Ciencias	gonzalo@fisica.edu.uy	25258618 / 099927446
Tecnología de Información y Comunicación	Dr. Mauricio Nihil Olivera	Facultad de Información y Comunicación	mauricio.nihil@comunicacion.edu.uy	26289649
			mauricio.nihil@fic.edu.uy	
	Dr. Fernando Silveira	Facultad de Ingeniería	silveira@fing.edu.uy	27110974
Alimentación, Agricultura y Pesca y Biotecnología	Dr. Darío Hirigoyen	Facultad de Veterinaria	comunicacion@fvvet.edu.uy	26226408
	Dr. Patricia Lema	Facultad de Ingeniería / Química	plema@fing.edu.uy	2711 4478 / 27109398
	Dr. Mónica Marín	Facultad de Ciencias	marin@fcien.edu.uy	25252095
Medio Ambiente y Cambio Climático	Dr. Marcelo Barreiro	Facultad de Ciencias	barreiro@fisica.edu.uy	25258624
Transporte (incluye aeronáutica)	Dr. Álvaro Gutiérrez	Facultad de Ingeniería	agutierr@fing.edu.uy	27110524 / 27110698
Nanotecnología, materia-les avanzados y la fabricación y procesamiento avanzados	Mag. Rafael Canetti	Facultad de Ingeniería	canetti@fing.edu.uy	27110698
Seguridad alimentaria	Dra. Patricia Lema	Facultad de Ingeniería	plema@fing.edu.uy	2711 4478 / 27109398
Agricultura sostenible	Ing. Agr. Santiago Dogliotti	Facultad de Agronomía	sandog@fagro.edu.uy	2359 7194 / 23584560
Investigación marítima	Dr. Omar De Feo	Facultad de Ciencias	odefeo@dinara.gub.uy	25258618 / 26190650
Bioeconomía	Lucía Pittaluga	Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	luciapittaluga@gmail.com	29162411
Biotecnología	Dra. Mónica Marín	Facultad de Ciencias	marin@fcien.edu.com	25252095